## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2004年5月21日(21.05.2004)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2004/042898 A1

(51) 国際特許分類7:

H02K 11/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/011335

(22) 国際出願日:

2003年9月5日(05.09.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-320741

2002年11月5日(05.11.2002)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式 会社ミツバ (MITSUBA CORPORATION) [JP/JP]; 〒 376-8555 群馬県 桐生市広沢町 1丁目2681番地 Gunma (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 天笠 俊之 (AM-AGASA,Toshiyuki) [JP/JP]; 〒379-2311 群馬県 新田郡 笠懸町阿左美 469-2 Gunma (JP).

(74) 代理人: 鷹野 寧 (TAKANO, Yasushi); 〒150-0002 東京 都 渋谷区 渋谷1-12-12 宮益坂東豊エステート602号 鷹野特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国(国内): CN, KR, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (DE, FR).

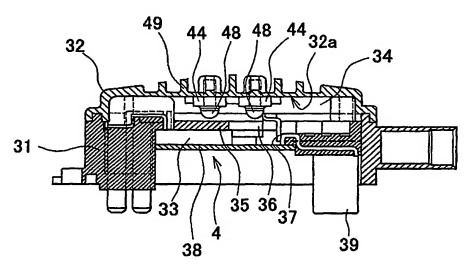
添付公開書類:

国際調査報告書

[続葉有]

(54) Title: MOTOR UNIT

(54) 発明の名称: モータユニット



(57) Abstract: A motor unit of which the size is reduced by reducing the space of a control circuit section. In the motor unit integrating a motor and a drive control section (4), the drive control section (4) has a stack structure where two circuit component containing sections (33, 34) are arranged three-dimensionally with a bus bar (37) being arranged between both containing sections (33, 34). A printed wiring board (38) mounting signal system circuit components, e.g. a rotation sensor (40) and a position sensor (41), is arranged in the circuit component containing section (33). Power system circuit components, e.g. an FET (44) and a relay (45), are arranged in the circuit component containing section (34). The power system circuit components are mounted directly on the bus bar (37) and arranged substantially in parallel with the printed wiring board (38) across the bus bar (37). The circuit component containing section (34) is arranged on the outer surface side of the unit with respect to the circuit component containing section (33) and a heat sink (32) is fixed to the outside thereof.

(57) 要約: 制御回路部のスペースを縮小し、モータユニットを小型化する。モータと駆動制御部4を一体化したモー タユニットにおいて、駆動制御部4を、2つの回路部品収容部33,34を立体的に配置した積層構造とし、両収 容部33、34の間にパスパー37を

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

配設する。回路部品収容部33には、回転センサ40や位置センサ41等の信号系回路部品を実装したプリント基板38を配置する。回路部品収容部34にはFET44やリレー45等のパワー系回路部品を配置する。パワー系回路部品はバスパー37に直接実装され、バスパー37を挟んでプリント基板38と略平行に配置される。回路部品収容部34は回路部品収容部33に対してユニット外面側に配置され、その外側にはヒートシンク32が取り付けられる。



## 明 細 書

#### モータユニット

#### 5 技術分野

本発明は、モータと減速機構や制御回路を一体化させたモータユニットに関し、 特に、ワイパやスライドドア等の駆動源として使用される自動車用のモータユニットに関する。

#### 10 背景技術

15

20

25

従来より、自動車のフロントガラス払拭用のワイパ装置では、モータを駆動源とし、リンクによってワイパアームを作動させる方式が広く用いられている。一方、近年では、ワイパシステムの高機能化に伴い、このようなリンク駆動方式に代えて、モータを電気的に制御してワイパ動作をコントロールする方式も多く見受けられる。このモータ制御駆動方式では、製品モジュール化等の観点から、制御回路をモータと一体化させた構成が採られている。例えば、特表2002-511038号公報のように、モータは減速機構をも含めたひとつのユニットとして実車に搭載されている。

ところが、このようなモータユニットにおいては、制御回路部をハウジング内に平面的に配置し、この制御回路部に回路部品を平面的に載置するため、回路部品の実装面積が広くなるという問題があった。また、制御回路部では、パワーMOSFETやリレー等のパワー系素子も全てプリント基板上に配置される。このため、基板上では電流量に合わせて銅箔パターン幅を広く取る必要があり、その分、基板面積が拡大する。パワー系素子は、その放熱性を考慮すると基板面積は広い方が望ましく、この点からも基板面積は拡大傾向にある。従って、これらの要因により制御回路部が大きくなりがちであり、ユニットが大型化するという問題があった。ユニットが大型化すると、車体側にそれに合わせた取付スペースを確保しなければならず、その改善が求められていた。



本発明の目的は、モータユニットにおける制御回路部の占めるスペースを縮小し、ユニットの小型化を図ることにある。

#### 発明の開示

20

25

5 本発明のモータユニットは、モータと、前記モータを駆動するための制御回路 を備えた駆動制御部とを一体的に設けたモータユニットであって、前記駆動制御 部は、第1の回路部品収容部と、前記第1の回路部品収容部に対し立体的に配置 された第2の回路部品収容部と、前記第1の回路部品収容部と前記第2の回路部 品収容部との間に配設された連絡線とを有することを特徴とする。

10 本発明にあっては、駆動制御部を第1及び第2の回路部品収容部を備えた立体的な構造としたことにより、回路部品を立体的に配置することができ、平面的な広がりを抑えて小さなスペース内にモータ駆動制御用の回路部品を収容することが可能となる。このため、従来のモータユニットに比してユニットを小型化することができ、車体側の取付スペースも削減することができる。また、両収容部の回路部品から発生するノイズを連絡線が吸収するため、応答性等の精度の良いモータを得ることができる。

前記モータユニットにおいて、前記第1の回路部品収容部にプリント基板を配置し、前記第2の回路部品収容部に前記プリント基板と前記連絡線を介して電気的に接続された回路部品が配置するようにしても良い。また、前記モータユニットにおいて、前記プリント基板と前記第2の回路部品収容部に配置された回路部品を、前記連絡線を挟んで互いに略平行に配置するようにしても良く、これにより、スペース効率良く回路部品を配置できる。

さらに、前記モータユニットにおいて、前記第1の回路部品収容部に信号系の回路部品を配置し、前記第2の回路部品収容部にパワー系の回路部品を配置するようにしても良い。これにより、第1の回路部品収容部に配置されるプリント基板上を流れる電流量が小さくなり、銅箔パターン面積を小さくでき、基板を小型化することが可能となる。この場合、前記パワー系回路部品を前記連絡線に直接実装するようにしても良い。



加えて、前記モータユニットにおいて、前記第2の回路部品収容部を前記第1 の回路部品収容部に対してユニット外面側に配置しても良く、これにより、パワー系回路部品を外気側に配置でき、そこから発生する熱を効率良く外気に放散させることが可能となる。この場合、前記第2の回路部品収容部の外側にヒートシンクを設け、さらに放熱性を向上させるようにしても良い。

一方、前記モータユニットにおいて、前記モータユニットを、前記モータと、 前記モータの減速機構が収容されるケースフレームと、前記ケースフレームに取 り付けられ前記駆動制御部が収容されるカバーアッセンブリとを有する構成とし ても良い。

10 この場合、前記カバーアッセンブリを、上下に前記第1及び第2の回路部品収容部を立体的に配した2室構造としたり、前記カバーアッセンブリに前記第1の回路部品収容部と第2の回路部品収容部とを区画する隔壁を設けたりしても良い。また、前記隔壁に前記第1の回路部品収容部と第2の回路部品収容部との間を連通する連絡孔を設けて設けても良い。

15 さらに、前記カバーアッセンブリを、前記隔壁を備え該隔壁と前記ケースフレームとの間に前記第1の回路部品収容部が形成されるボトムケースと、前記ボトムケースに取り付けられ前記隔壁との間に前記第2の回路部品収容部が形成されるケースカバーとを有する構成としても良い。

加えて、前記ケースカバーの内面にパワー系回路部品を固定したり、ケースカ 20 バーの外面側に複数のフィンを設けたりしても良い。また、前記ケースカバーを アルミニウムにて形成し、その外面側に黒アルマイト処理を施しても良い。

#### 図面の簡単な説明

図1は、本発明の一実施の形態であるモータユニットの構成を示す説明図であ 25 る。

図2は、カバーアッセンブリの内部構成を示す説明図である。

図3は、ボトムケースの平面図であり、ヒートシンクを外した状態のボトムケースを図2において上方から見た様子を示している。



図4は、ボトムケースの底面図であり、図2においてボトムケースを下方から 見た様子を示している。

図5は、ボトムケースの斜視図であり、ボトムケースの図2において上面側の 様子を示している。

5 図6は、ボトムケースの斜視図であり、ボトムケースの図2において下面側の 様子を示している。

## 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。図1は本発明の 10 一実施の形態であるモータユニットの構成を示す説明図である。図1のモータユニット1は、自動車用ワイパ装置の駆動源として用いられ、電動モータ2と減速機構部3及び駆動制御部4が一体化された構成となっている。電動モータ2の回転出力は、減速機構部3にて減速されて図示しないワイパ機構を駆動する。

電動モータ2は、ステータ10とロータ11とからなる。ステータ10には、 有底筒状のヨーク12と、ヨーク12の内周面に固定された永久磁石13と、ブラシ14及びブラシ14を保持するブラシホルダ15とが設けられている。ロータ11側には、ステータ10内に回動自在に支持されたモータ軸16と、モータ軸16に固定されたアーマチュアコア17と、アーマチュアコア17に巻装されたコイル18と、アーマチュアコア17の側方にてモータ軸16に固定されたコンミテータ19とが設けられている。

ョーク12の開口側端縁部には、ケースフレーム21が一体的に組付けられている。ケースフレーム21の側端部には、ブラシホルダ15がねじ22にて固定されている。ブラシホルダ15にはブラシ14が内外径方向に移動自在に支持されている。ブラシ14は、スプリング23によってコンミテータ19側に向けて付勢されつつコンミテータ19の外周面に摺接しており、これらの基本的構成は従来の一般的なモータと同様である。

ケースフレーム21内には、モータ軸16の回転を減速して出力するための減速機構部3が配設されている。減速機構部3は歯車減速機構からなり、モータ軸

20

25



16の回転をウォーム24,ウォーム歯車25,第1ギア26,第2ギア27によって減速して駆動軸28から出力させる。モータ軸16の先端部はヨーク12からケースフレーム21内に突出しており、そこには互いに逆捻れのねじ構が刻設された一対のウォーム24aは、ケースフレーム21の底面部に回動自在に支持されたウォーム歯車25と噛合している。ウォーム24bは、ウォーム歯車25と一対に設けられた図示しないもうひとつのウォーム歯車と噛合している。

ウォーム歯車25には、同軸上に小径の第1ギア26が一体的に設けられている。第1ギア26は大径の第2ギア27と噛合している。第2ギア27は、ケースフレーム21の底面部に回動自在に支持された駆動軸28に固定されている。図示しないもうひとつのウォーム歯車にも小径の第1ギアが一体的に設けられており、第2ギア27と噛合している。駆動軸28はケースフレーム21の底部から突出し、図示しないワイパ機構と連結されている。なお、ケースフレーム21の底部には、駆動軸28を覆うようにシールラバー29が取り付けられている。モータ軸16の回転は、ウォーム24a,24b、ウォーム歯車25及び図示しないウォーム歯車、第1ギア26及び図示しない第1ギア、第2ギア27を経て減速されつつ駆動軸28に至りワイパ装置を作動させる。

ケースフレーム21の図1において上側には、駆動制御部4が収容されたカバーアッセンブリ30が配設されている。図2はカバーアッセンブリ30の内部構成を示す説明図である。カバーアッセンブリ30は、合成樹脂製のボトムケース31と、アルミニウムダイキャスト製のヒートシンク(ケースカバー)32から構成されている。図3はボトムケース31の平面図であり、ヒートシンク32を外した状態のボトムケース31を図2において上方から見た様子を示している。また、図4はボトムケース31の底面図であり、図2においてボトムケース31を下方から見た様子を示している。図5,6はボトムケース31の斜視図であり、図5はボトムケース31の図2において上面側、図6は図2において下面側の様子を示している。

ボトムケース31の内部は、上下に回路部品収容部33,34を立体的に配し

10

15

20

25



た2室構造となっている。上下の回路部品収容部33,34の間は、ボトムケース31内に形成された隔壁35にて区画されている。隔壁35には両収容部33,34内を連通する連絡孔36が適宜形成されている。連絡孔36には金属製のバスバー(連絡線)37が配線されており、両収容部33,34間を電気的に接続している。

下側の回路部品収容部33 (第1の回路部品収容部)には、信号系のチップ部品が実装されたプリント基板38やコンデンサ39等が収容されている。プリント基板38上には、モータ軸16の回転検出を行う回転センサ40や、駆動軸28の回転角度を検出してワイパブレードの位置を検出する位置センサ41などが取り付けられている。回転センサ40に対応してモータ軸16には回転検出用センサマグネット42が取り付けられており、回転センサ40からはモータ軸16の回転に伴ってパルス信号が出力される。また、位置センサ41に対応して第2ギア27には位置検出用センサマグネット43が取り付けられており、位置センサ41によってワイパブレードの絶対位置(例えば、下反転位置)が検出される。位置センサ41にてワイパブレードの絶対位置を検出すると共に、回転センサ40からのパルス信号をカウントすることにより、ワイパブレードの絶対位置からの移動量が把握される。これにより、ワイパブレードの現在位置が正確に検出される。

上側の回路部品収容部34(第2の回路部品収容部)には、パワー系の回路部品であるFET44やリレー45、ダイオード46、コンデンサ47等が収容される。回路部品収容部34内には、プリント基板38と電気的に接続されたバスバー37が配線されており、FET44等のディスクリート部品はバスバー37上に直接実装される。バスバー37にはパワー系回路部品に流れる電流量に合わせて幅広の金属板が使用される。バスバー37はエポキシ系の樹脂にて固定され、互いに絶縁される。

ボトムケース31の上面には、カバーを兼ねたヒートシンク32が取り付けられている。ヒートシンク32の内面側には、FET44がねじ48にて固定される。FET44は、その上面44aがヒートシンク32の内面32aに直接接触

10

· 15



した状態で取り付けられる。ヒートシンク32の外面側には、複数のフィン49が形成されている。FET44にて発生した熱は、ヒートシンク32に直接伝導し、フィン49等を介してヒートシンク32の外面から速やかに放熱される。なお、ヒートシンク32には放熱性向上のため黒アルマイト処理が施されている。

このように駆動制御部4では、ボトムケース31の内部を立体的な2室構造として回路部品を積層配置したことにより、平面的な広がりを抑えて小さなスペース内にモータ駆動制御用の回路部品を収容することができる。このため、従来のモータユニットに比してユニットを小型化することができ、車体側の取付スペースも削減することができる。また、ボトムケース31内は、バスバー37を挟んで、プリント基板38とFET44等のディスクリート部品が略平行に配置されており、ボトムケース31内にスペース効率良く回路部品が配置される。

さらに、両収容部33,34間をバスバー37にて連絡し、パワー系の回路部品をバスバー37に実装し、プリント基板38には信号系の回路部品のみを実装すると、基板上を流れる電流量が小さく抑えることができる。このため、基板上の銅箔パターン面積を小さくすることができ、その分、基板サイズを小型化することが可能となる。従って、2室構造と相俟って、モータユニットの更なる小型化を図ることが可能となる。また、両収容部33,34の回路部品から発生するノイズをバスバー37が吸収するため、応答性等が改善されモータの制御精度の向上も図られる。

20 一方、駆動制御部4では、モータ軸16側の回路部品収容部33に信号系のセンサ部品を配置し、ボトムケース31の外面側に位置する回路部品収容部34にパワー系の回路部品を配置している。すなわち、パワー系回路部品は外気側に配置されており、そこから発生する熱を効率良く外気に放散させることができる。また、パワー系回路部品の背面側に、ボトムケース31のカバーを兼ねてヒートシンク32を設けたので、放熱性をさらに向上させることができる。

このように本発明のモータユニットによれば、モータと駆動制御部を一体的に 設けたモータユニットにおいて、駆動制御部を第1及び第2の回路部品収容部を 備えた立体的な構造とし、両収容部の間を連絡線にて接続する構成としたので、

25



回路部品を立体的に配置することができ、平面的な広がりを抑えて小さなスペース内にモータ駆動制御用の回路部品を収容することが可能となる。このため、従来のモータユニットに比してユニットを小型化することができ、車体側の取付スペースも削減することができる。また、両収容部の回路部品から発生するノイズを連絡線が吸収するため、応答性等の精度の良いモータを得ることが可能となる。また、本発明のモータユニットによれば、第1の回路部品収容部に配置したプリント基板と第2の回路部品収容部に配置した回路部品を連絡線を挟んで互いに略平行に配置することにより、スペース効率良く回路部品を配置できる、ユニットの小型化を図ることが可能となる。

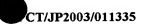
10 さらに、本発明のモータユニットによれば、第1の回路部品収容部に信号系の 回路部品を配置し、第2の回路部品収容部にパワー系の回路部品を配置すること により、第1の回路部品収容部に配置されるプリント基板上を流れる電流量を小 さく抑えることができる。このため、基板上の銅箔パターン面積を電流量に合わ せて小さくでき、基板を小型化してユニットの小型化を図ることが可能となる。

15 加えて、本発明のモータユニットによれば、第2の回路部品収容部を第1の回路部品収容部に対してユニット外面側に配置することにより、パワー系回路部品を外気側に配置でき、そこから発生する熱を効率良く外気に放散させることが可能となる。また、第2の回路部品収容部の外側にヒートシンクを設けることにより、さらに放熱性を向上させることも可能となる。

20 本発明は前記実施の形態に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々変更可能であることは言うまでもない。

例えば、プリント基板38には、信号系回路部品のみならず適宜パワー系回路 部品を実装することも可能である。また、前述の実施の形態ではボトムケース3 1の内部を立体的な2室構造としたが、3室以上の立体的多室構造としたり、中 二階のような部屋を設けることも可能である。

さらに、前述の実施の形態では、本発明のモータユニットをワイパ装置の駆動源として使用した例を示したが、その用途はワイパ装置には限定されず、自動車のテールゲートやスライドドア、パワーウインド、サンルーフなどの駆動源とし



ても適用可能である。加えて、本発明のモータユニットは、自動車用のみならず、 モータを駆動源とする各種電動機器にも適用可能である。なお、前述の実施の形態では、減速機構部3を備えたモータユニットについて述べたが、減速機構部3 を有さないモータユニットに本発明を適用することも可能である。

5

10

## 産業上の利用の可能性

以上のように、本発明のモータユニットは、ワイパやスライドドア等の駆動源 として使用される自動車用のモータユニットとして、また、各種電動機器の駆動 源として有用であり、特に、小型化が求められる部位に使用されるモータユニッ トに適している。

20

25



## 請求の範囲

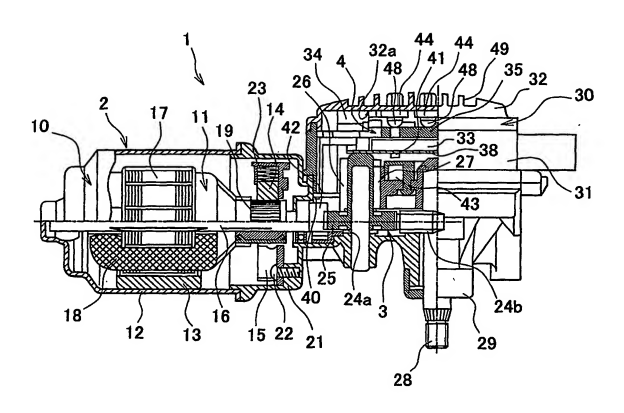
- 1. モータと、前記モータを駆動するための制御回路を備えた駆動制御部とを一体的に設けたモータユニットであって、
- 5 前記駆動制御部は、第1の回路部品収容部と、前記第1の回路部品収容部に 対し立体的に配置された第2の回路部品収容部と、前記第1の回路部品収容部 と前記第2の回路部品収容部との間に配設された連絡線とを有することを特徴 とするモータユニット。
- 2. 請求項1記載のモータユニットにおいて、前記第1の回路部品収容部はプリント基板を備え、前記第2の回路部品収容部は前記プリント基板と前記連絡線を介して電気的に接続された回路部品が配置されることを特徴とするモータユニット。
  - 3. 請求項2記載のモータユニットにおいて、前記プリント基板と前記第2の回路部品収容部に配置された回路部品は、前記連絡線を挟んで互いに略平行に配置されることを特徴とするモータユニット。
  - 4. 請求項1~3の何れか1項に記載のモータユニットにおいて、前記第1の回路部品収容部には信号系の回路部品が配置され、前記第2の回路部品収容部にはパワー系の回路部品が配置されることを特徴とするモータユニット。
  - 5. 請求項4記載のモータユニットにおいて、前記パワー系回路部品は、前記連絡線に直接実装されることを特徴とするモータユニット。
  - 6. 請求項1~5の何れか1項に記載のモータユニットにおいて、前記第2の回路部品収容部は、前記第1の回路部品収容部に対してユニット外面側に配置されることを特徴とするモータユニット。
  - 7. 請求項1~6の何れか1項に記載のモータユニットにおいて、前記第2の回 路部品収容部の外側にヒートシンクを設けたことを特徴とするモータユニット。
    - 8. 請求項1~7の何れか1項に記載のモータユニットにおいて、前記モータユニットは、前記モータと、前記モータの減速機構が収容されるケースフレームと、前記ケースフレームに取り付けられ前記駆動制御部が収容されるカバーア

15

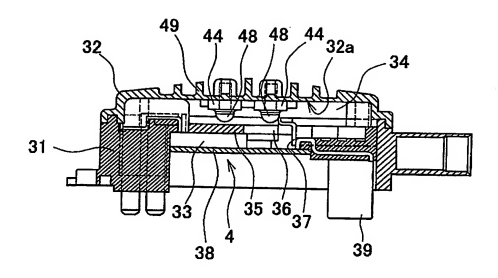


ッセンブリとを有することを特徴とするモータユニット。

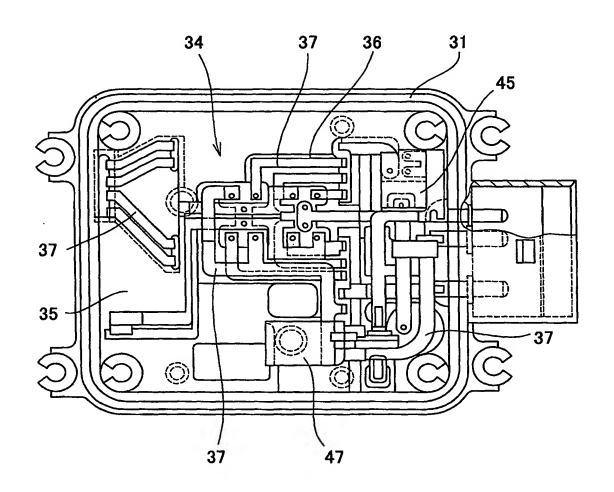
- 9. 請求項8記載のモータユニットにおいて、前記カバーアッセンブリは、上下に前記第1及び第2の回路部品収容部を立体的に配した2室構造を有することを特徴とするモータユニット。
- 5 10. 請求項8又は9記載のモータユニットにおいて、前記カバーアッセンプリは、 前記第1の回路部品収容部と第2の回路部品収容部とを区画する隔壁を有する ことを特徴とするモータユニット。
  - 11. 請求項10記載のモータユニットにおいて、前記隔壁は、前記第1の回路部品 収容部と第2の回路部品収容部との間を連通する連絡孔を有することを特徴と するモータユニット。
  - 12. 請求項10又は11記載のモータユニットにおいて、前記カバーアッセンブリは、 前記隔壁を備え該隔壁と前記ケースフレームとの間に前記第1の回路部品収容 部が形成されるボトムケースと、前記ボトムケースに取り付けられ前記隔壁と の間に前記第2の回路部品収容部が形成されるケースカバーとを有することを 特徴とするモータユニット。
  - 13. 請求項12記載のモータユニットにおいて、前記ケースカバーは、その内面にパワー系回路部品が固定されることを特徴とするモータユニット。
  - 14. 請求項12又は13記載のモータユニットにおいて、前記ケースカバーは、その 外面側に複数のフィンを有することを特徴とするモータユニット。
- 20 15. 請求項12~14の何れか1項に記載のモータユニットにおいて、前記ケースカ バーはアルミニウムにて形成され、その外面側には黒アルマイト処理が施され てなることを特徴とするモータユニット。



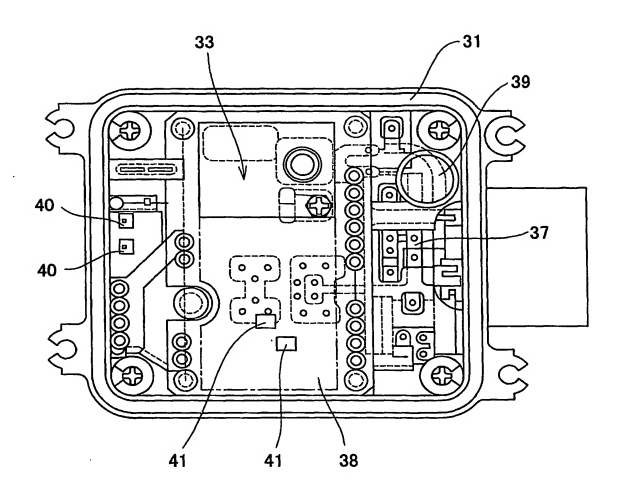
F I G. 1



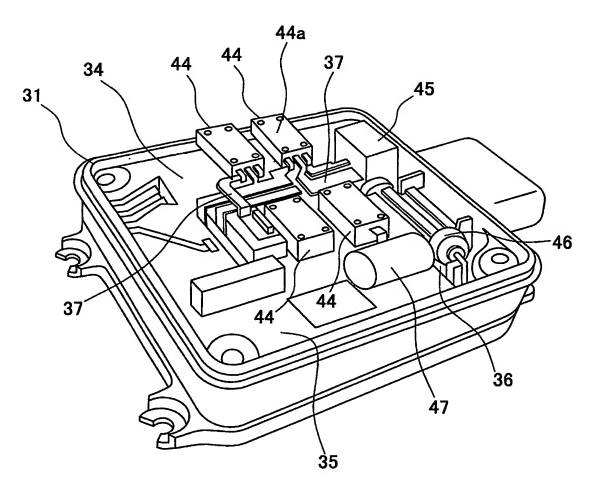
F I G. 2



F I G. 3



F I G. 4



F I G. 5

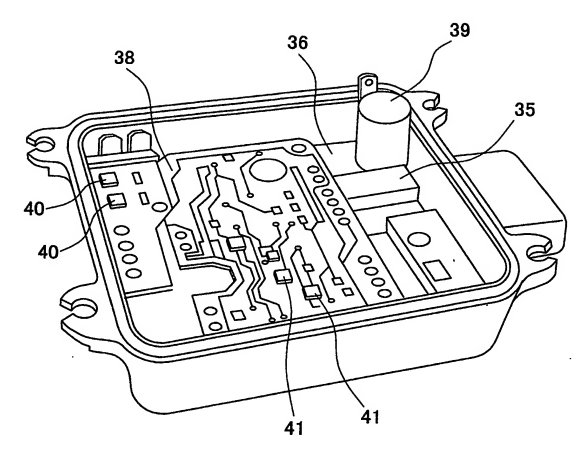


FIG. 6

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/11335

	·								
	CL <sup>7</sup> H02K11/00								
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC									
	B. FIELDS SEARCHED								
Minimum do Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl <sup>7</sup> H02K11/00, H05K7/20								
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003  Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003									
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)						
c. pocu	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT								
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.						
Y Y	JP 2002-165412 A (Mitsuba Co 07 June, 2002 (07:06.02), Par. Nos. [0008] to [0028]; E (Family: none)		1-4,8 5-7,9-15						
Y	JP 2002-252484 A (Koito Manu 06 September, 2002 (06.09.02) Par. Nos. [0019] to [0038]; F (Family: none)	,	5-7,9-15						
<b>Y</b> .	<pre>Y    JP 2001-95131 A (The Furukawa Electric Co., Ltd.),     06 April, 2001 (06.04.01), Par. Nos. [0002] to [0004]; Fig. 5 (Family: none)</pre>								
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.							
"A" docum conside "E" earlier date "L" docum cited to special docum means docum than th	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not ared to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is a establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed actual completion of the international search	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report							
03 December, 2003 (03.12.03) 16 December, 2003 (16.12.03)									
	nailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer							
Facsimile N	o.	Telephone No.							

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/11335

ategory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 5-90776 A (Fanuc Ltd.), 09 April, 1993 (09.04.93), Par. Nos. [0008] to [0017]; Figs. 1 to 2 (Family: none)	9-15
Y	JP 10-93208 A (Mitsubishi Cable Industries, Ltd., Nippon Telegraph And Telephone Corp.), 10 April, 1998 (10.04.98), Par. No. [0019] (Family: none)	15
Y	JP 10-93207 A (Mitsubishi Cable Industries, Ltd., Nippon Telegraph And Telephone Corp.), 10 April, 1998 (10.04.98), Par. No. [0013] (Family: none)	15
A	<pre>JP 2000-87643 A (Mitsuba Corp.), 28 March, 2000 (28.03.00), Full text; all drawings (Family: none)</pre>	. 1-15
A	EP 0252481 A2 (MITSUBA ELECTRIC MFG. CO., LTD.), 13 January, 1988 (13.01.88), Full text; all drawings & JP 63-15650 A & US 4857812 A & DE 3783274 A	1-15
	·	

## 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/11335

A	A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))																								
		. 1	n	t.	(	C 1 <sup>3</sup>	7		но	2 K	1	1/	∕o c	)											
Ę	3.	調本	<b>ル</b> かか		F-4	- 1175															· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
							(国際	特許:	分類	(II	2 C	)		*						•					
							_						•												
1		]	n	t.	•	C 1	7		HO HO					)											
L									по																
卓	支小阪						調査を																		,
		.F	本	国集	用	所案	公報				19	2:	2 - 1	199	6年										
			本	国公	開	<b>契用</b>	新案化	梁							) 3年 ) 3年										1
l							新案么 登録公					_			3年										
$\vdash$		-																-		_	<del></del>				
E	国際調	査で	使月	まし	た電	子う	データ	~-	ス(	データ	タベ	ース	の名	称、	調査に	使用	した	用語	<del>}</del> )						
																	•								
-																									
_				3 と <sup>1</sup>	認め	55	<u> 1る文</u>	献															殷	連する	<u> </u>
	引用さ カテコ				耳	I用-	<b>文協</b> 文	. 73-	7K	部の籍	有宿	が目	月油す	ーると	きは、	70	関項	する	6 簡 月	である	示	-	請求の		
f	<del>*/-</del>					1/132	~(ID (*)		<u> </u>	110 - 2 1	-4/21	<u> </u>	<del>3~_ /</del>		<u></u>		<i>p</i> 4~		- 11/2	,					
					_	_		_						حاب سائد	<u>^</u> 44.≥		٥١					}	٠.	-4,	0
.		X													会社等							į			0
1	•	Y								, [	0 (	) ()	8]	- I	0 0 2	281	,	図I	4			1		-7,	
١				(	フ	アミ	ŋ —:	なし	)													İ	9 -	- 1 5	
								_			_	_		114 K	A LI		v1 16.					l	_	_	
		Y	•												会社人									- 7,	
										, [	0 (	) 1	9 ].	- (	0 0 3	38)	,	図3					9 -	-15	
				(	フ	アミ	· y —	なし	)									•							
ł														•											
1																									
-		_ 100 -	. Cata	<u> </u>						<del></del>						1	= \			11	) = BB-3	- z Dilé	15 th 150		-
L	× (	こ欄の	統	きに	E.B.	工献:	が列挙	きされ	てい	<b>ం</b> .							ナン	トン	アミ	<u> </u>	に関す	<b>るが</b> 病	氏を参	HR.	
	* 5	引用さ	猫	のカ	テ	đŋ.	_									のほ	の後	多にく	公表 さ	きれた	大献				
1							献でに	tなく	. —	般的	技術	水	単を元	示す	ſΤJ										あって
	_	80											<b></b>										明の原	理又	は理論
1	[E]						願また	上は特	評で	ある	⊅ <sup>5</sup> 、	画	祭出庭	溴日	[ TZ 1						トるも		et-+-#	\$ M 7.	で発明
1	ΓY						もの を提走	3- <b>}-</b> Z	おか	77 74	Δh σ	<b>&gt; - 1</b> 7 = 1	ጀጥ42	<b>22</b>	I X J								られる		( <del>)</del> 879
1	נעו						を延め								ſ٧١										の1以
								C 124 (I.	, 10m.,u.	. , .	,_,		,,,,,	, .											
1	文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの																								
1	「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献																								
t	FEI IRX	HE SKE HE	-, -	<u>-</u>	42-	<b>-</b>				_					国際調	期本会	34	カ <b>※</b>	<b></b>		16	10 (	<b>U</b> 3		
	国際	利金	570	) L	<i>-1</i> C	H		0	3. 1	2.	0 :	3			EN RAL	yay <u>tet</u> T	ж 🗖 г	· - 767	<b>6</b> 2 H		r O.	12.	UJ		
F																							<del></del>		
	国際						あてタ							- 1	特許	宁審3				ある耶	(員鎮	A.DER	3 /	7 2	917
		I					ISA										櫻	<b>=</b> :	上紀		(	(響)	)		
	郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号							雷託	各各	0	3 —	3 5	81-	-11	泽"	, 内線	33	5 6							
- 1		,	ベバ	ו אור	1 6	<u>ک</u> ا ب	HX W-13	4-1	H -*	щ О				1	-mu ++1-1	~ ~	-	_					. 4/24		



## 国際出願番号 PCT/JP03/11335

C (続き) .	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2001-95131 A (古河電気工業株式会社) 2001.04.06,【0002】-【0004】,図5 (ファミリーなし)	9-15
Y	JP 5-90776 A (フアナック株式会社) 1993.04.09,【0008】-【0017】,図1-2 (ファミリーなし)	9-15
Y	JP 10-93208 A (三菱電線工業株式会社, 日本電信電話株式会社) 1998.04.10,【0019】(ファミリーなし)	15
Y	JP 10-93207 A (三菱電線工業株式会社,日本電信電話株式会社) 1998.04.10,【0013】(ファミリーなし)	1 5
<b>A</b>	JP 2000-87643 A (株式会社ミツバ) 2000.03.28,全文,全図 (ファミリーなし)	1-15
A	EP 0252481 A2(MITSUBA ELECTRIC MFG.CO.,LTD.) 1988.01.13,全文,全図 & JP 63-15650 A & US 4857812 A & DE 3783274 A	1-15